

"TaskManager" - це автоматизована система організації та контролю бізнес-процесів, а також відстеження роботи в режимі реального часу з використанням Global Positioning Systems (GPS).

TaskManager дозволяє відслідковувати кожну подію в мережі (переміщення виконавців, події згідно поставлених задач, тощо) з допомогою супутника та цифрової карти міста. Ця система дає можливість в режимі «он-лайн» на карті міста прослідкувати всі етапи роботи мережі з точною фіксацією часу цих подій. При цьому система контролює весь процес та звіряє з плановим маршрутом, а також фіксує всі дії виконавців. Це дає змогу замовнику відслідковувати роботу всієї мережі через веб-сайт або інший інтернет-ресурс та контролювати план і факт використаних коштів в режимі реального часу. Система також працює в оф-лайн режимі (у випадку тимчасової відсутності зв'язку). Всі дані автоматично передаються на сервер із встановленою періодичністю. Дані можуть містити як текст та фотозображення у залежності від конкретної потреби. Продукт TaskManager може використовуватись також для контролю продаж, оскільки дозволяє максимально оптимізувати роботу менеджерів з продажу шляхом формування плану візитів, отримання статусів виконання, підтвердження фактичного візиту до клієнта (геолокація на карті) та гарантії доставки взірців продукції, договору, рахунків тощо безпосередньо отримувачу і наступною звітністю в розрізі виконавців (менеджерів з продажу), регіонів, клієнтів, статусів.

Система TaskManager легко інтегрується з наявним програмним забезпеченням підприємства, здійснює передачу даних в 1С бухгалтерію, формує необхідні звіти і розрахунки у зручному для замовника розрізі.

Використання нової технології автоматизованого контролю дає можливість забезпечити бездоганну якість виконання завдань, доставки товарів, рекламної продукції, тощо. Для порівняння виконання без автоматизованого контролю дає 50-60% результат при значних витратах на контроль.

Система TaskManager - унікальний продукт і не має аналогів на ринку

Платформа ANDROID 2.2 та вище.

